

1. Record Nr.	UNISOBE600200031921
Autore	Bruck, Edith
Titolo	L'amore offeso / Edith Bruck
Pubbl/distr/stampa	Venezia, : Marsilio, 2002
ISBN	8831778730
Descrizione fisica	114 p. ; 22 cm
Collana	Romanzi e racconti
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00294065
Autore	Pott, Alexander
Titolo	Finite Geometry and Character Theory / Alexander Pott
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1995
Descrizione fisica	vii, 181 p. ; 24 cm
Soggetti	<p>05-XX - Combinatorics [MSC 2020]</p> <p>05B05 - Combinatorial aspects of block designs [MSC 2020]</p> <p>05B10 - Combinatorial aspects of difference sets (number-theoretic, group-theoretic, etc.) [MSC 2020]</p> <p>05B25 - Combinatorial aspects of finite geometries [MSC 2020]</p> <p>05B30 - Other designs, configurations [MSC 2020]</p> <p>11R04 - Algebraic numbers; rings of algebraic integers [MSC 2020]</p> <p>11T24 - Other character sums and Gauss sums [MSC 2020]</p> <p>20B25 - Finite automorphism groups of algebraic, geometric, or combinatorial structures [MSC 2020]</p> <p>51-XX - Geometry [MSC 2020]</p> <p>51E15 - Finite affine and projective planes (geometric aspects) [MSC 2020]</p> <p>51E30 - Other finite incidence structures (geometric aspects) [MSC 2020]</p> <p>94A55 - Shift register sequences and sequences over finite alphabets in information and communication theory [MSC 2020]</p> <p>94B15 - Cyclic codes [MSC 2020]</p>

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr. UNINA9910149149603321

Titolo Excel //

Pubbl/distr/stampa , : , 2014.3
: , : , , 2014

ISBN 4-274-80216-7

Descrizione fisica 1

Classificazione 417

Altri autori (Persone)

Soggetti --
--

Lingua di pubblicazione Giapponese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Nota di contenuto -- -- -- -- -- -- 1
-- 1.1 -- 1.2 -- 1.3
-- 1.3.1 -- 1.3.2 --
1.4 -- 1.5 -- 1.6
-- 1.6.1 -- 1.6.2
-- 1.6.3 -- 1.6.4
-- 1.6.5 -- 1.6.6 --
1.7 -- 1.8 -- 1.8.1
-- 1.8.2 -- 2
-- 2.1 --
-- --
-- -- 2.2
-- --
-- --
-- 2.3TS --
-- --
TS -- T -- -- 2.4T()

-- -- T -- --
T -- -- T --
T -- 2.5T()5 --
-- 1 --
2TTC -- 3
T -- 4
T -- 5TCT
-- 2.6TCTCII -- -- TCSI
TCI -- 2.7STCITCI -- -- STCI
TCI -- 2.8 -- 3
-- 3.1? -- -- --
-- -- -- -- 3.2
? -- -- -- -- --
-- -- 3.3?
-- -- -- -- -- --
-- 3.4? -- --
-- -- -- -- -- 3.5
? -- -- -- --
-- -- -- -- 3.6
!-- -- -- -- -- --
-- 3.7!.
-- -- -- -- -- --
-- 3.8? -- --
-- -- -- -- -- 3.9
!-- -- -- -- --
-- -- -- 3.10
? -- -- -- -- -- --
-- -- 3.11
? -- -- -- -- -- --
-- 3.12
? -- -- -- -- -- --
-- 4ST -- 4.1
-- -- -- --
-- 4.2 -- -- -- --
S -- S -- TCI -- TCI
-- 4.3MAT -- -- -- --
-- MAT -- MAT -- 4.4 -- --
-- -- -- -- --
-- 4.5 -- -- --
-- -- -- -- --
-- -- -- | -- 4.6
-- -- -- -- --
-- -- 4.7EPA -- --
-- -- -- EPA
-- EPA -- EPA -- 5T()
-- 5.1 -- -- -- --
-- 5.2 -- -- --
-- -- T -- -- --
-- -- T -- 5.3 -- -- --
-- -- T -- -- --
-- -- -- 5.4 -- --
-- -- -- T -- -- --
-- -- -- -- 5.5
-- -- -- -- --
T -- -- -- -- 5.6
-- -- -- -- --
T -- -- -- -- --
-- 5.7 -- -- .

-- -- T --
-- -- -- 5.8 --
-- -- -- T
-- -- -- -- 5.9
-- -- -- --
T -- --
-- -- 5.10 -- --
-- -- T --
-- -- -- 5.11
K -- K -- -- -- K
-- 5.12 -- -- 6 -- 6.1
-- -- --
-- -- 6.2 --
-- -- -- --
-- 6.3 -- --
-- -- -- -- GDP
-- -- 6.4 --
-- -- -- -- 7
-- 7.1 --
-- -- 7.2 -- --
-- -- -- --
-- -- --
-- 7.3 -- -- --
-- -- -- 7.41 --
-- -- -- 1 -- --
-- 7.51 -- -- -- --
1 -- 8Excel -- 8.1Excel --
Excel -- Excel -- 8.2 -- 8.3 -- 8.4
-- 8.5 -- -- --
8.6 -- 8.7Excel -- ROUND --
ROUNDDOWNROUNDUP -- INT -- LNLOG
-- SQRT -- EXP e -- ABS -- 8.8 --
9Excel -- 9.1
-- 9.2 -- --
-- -- 9.3EPA
-- -- -- 9.4 --
-- .
-- -- .
